

Муниципальное общеобразовательное учреждение-
средняя общеобразовательная школа № 16

Какие бывают растения?

Автор: Михеева Наталия Николаевна
учитель начальных классов

Клин
2011

Содержание

1. Тема урока.
2. Цели урока.
3. Ответь на вопросы.
4. Классификация растений.
5. Деревья.
6. Кустарники.
7. Травы.
8. Виды растений.
9. Проверь себя.
10. Физминутка.
11. Значение растений.
12. Части растений.
13. Библиография.

Цели урока

Познакомить детей с различиями между деревьями, кустарниками и травами.



ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ

- Где в природе встречается вода?
- Какое значение имеет вода для человека, растений, животных?
- От чего загрязняется вода?
- Как люди охраняют воду?



Классификация растений



ДЕРЕВЬЯ



У дерева -
единственный
ствол, растущий
в длину и
толщину.



Кустарники



У кустарника формируется
несколько стволиков.



Травы



У трав мягкие
сочные стебли



Виды растений



Растения



ЛИСТВЕННЫЕ



ХВОЙНЫЕ



Проверь себя

Деревья	Кустарники	Травы
<i>сосна</i>	<i>калина</i>	<i>одуванчик</i>
<i>клён</i>	<i>орешник</i>	<i>репейник</i>
		<i>вероника</i> <i>дубровная</i>



Физминутка

Ветер дует нам в лицо!
Закачалось деревцо!
Ветер тише, тише, тише.
Деревцо всё выше, выше.



Значение растений



Источник пищи
Источник кислорода
Строительные материалы
Среда обитания животных
Лекарства



Части растений



Листья



Стебель



Корень



Библиография

1. Плешаков А.А. Мир вокруг нас. Учебник для 2 класса начальной школы. – М.; Просвещение, 2004
2. Плешаков А.А. Мир вокруг нас. Проверим себя. Тетрадь для учащихся 2 класса начальной школы. – М.; Просвещение 2008
3. Тихомирова Е.М. Поурочные разработки по предмету «Окружающий мир» - М.; Экзамен 2007.
4. <http://images.yandex.ru/>



Спасибо за внимание